



Fact-checking: komu to potrzebne? Warsztaty o dezinformacji dla studentów

Dzięki udziałowi w warsztatach **studenci i studentki zanurzą się na moment w mrocznym świecie dezinformacji**. Kto i jak wprowadza nas w błąd? W jakich miejscach **gnieźdzą się fake newsy**? Czy ktokolwiek cokolwiek z tym robi? I w końcu czy **fact-checking**, czyli weryfikowanie informacji, może pomóc nam lepiej i bezpieczniej korzystać z internetu?

O tym, co zrobić, by nie przejechać się na dezinformacji w internecie, opowiedzą Wam analitycy **Stowarzyszenia Demagog – pierwszej w Polsce organizacji fact-checkingowej**, która w tym roku obchodzi 10-lecie swojej działalności. Z tej okazji będziemy gościć na 10 polskich uczelniach, by wspólnymi siłami z Wami spróbować pokonać dezinformację.

Warsztaty towarzyszą studenckiemu konkursowi fact-checkingowemu **Detektor**. Udział w warsztatach pomoże Wam świadomie i kreatywnie podejść do zadania konkursowego. Do wygrania są **cenne nagrody** – płatne staże i wizyta studyjna w Brukseli.

Ważne: Uczestnictwo w warsztatach nie zobowiązuje do przystąpienia do konkursu i odwrotnie – studenci, którzy nie uczestniczyli w warsztatach, mogą z powodzeniem wziąć udział w konkursie Detektor.

Termin webinaru: 25 marca, godzina do ustalenia

Webinar poprowadzi **Kinga Klich** – od 2018 roku zajmuje się problematyką dezinformacji w Stowarzyszeniu Demagog. Od 2020 roku koordynuje pracę zespołu zajmującego się weryfikacją fałszywych informacji w mediach społecznościowych. Jako mentorka **Akademii Fact-checkingu** prowadzi zajęcia dla młodzieży, studentów, nauczycieli oraz seniorów z zakresu zwalczania fałszywych informacji i bezpieczeństwa w sieci.

Absolwentka socjologii oraz zarządzania mediami i reklamą na Uniwersytecie Jagiellońskim. W ramach programu Erasmus kształciła się na Uniwersytecie Paris X Nanterre. Uczestniczka i prelegentka wielu branżowych konferencji i debat. Swoją wiedzę dotyczącą dezinformacji zdobywa podczas szkoleń branżowych (m.in EDMO, Global Fact, Facebook Fact-Checking Summit, DFRLab's Digital Sherlocks).